

DION

-Ag Inc.

Le spécialiste de l'ensilage

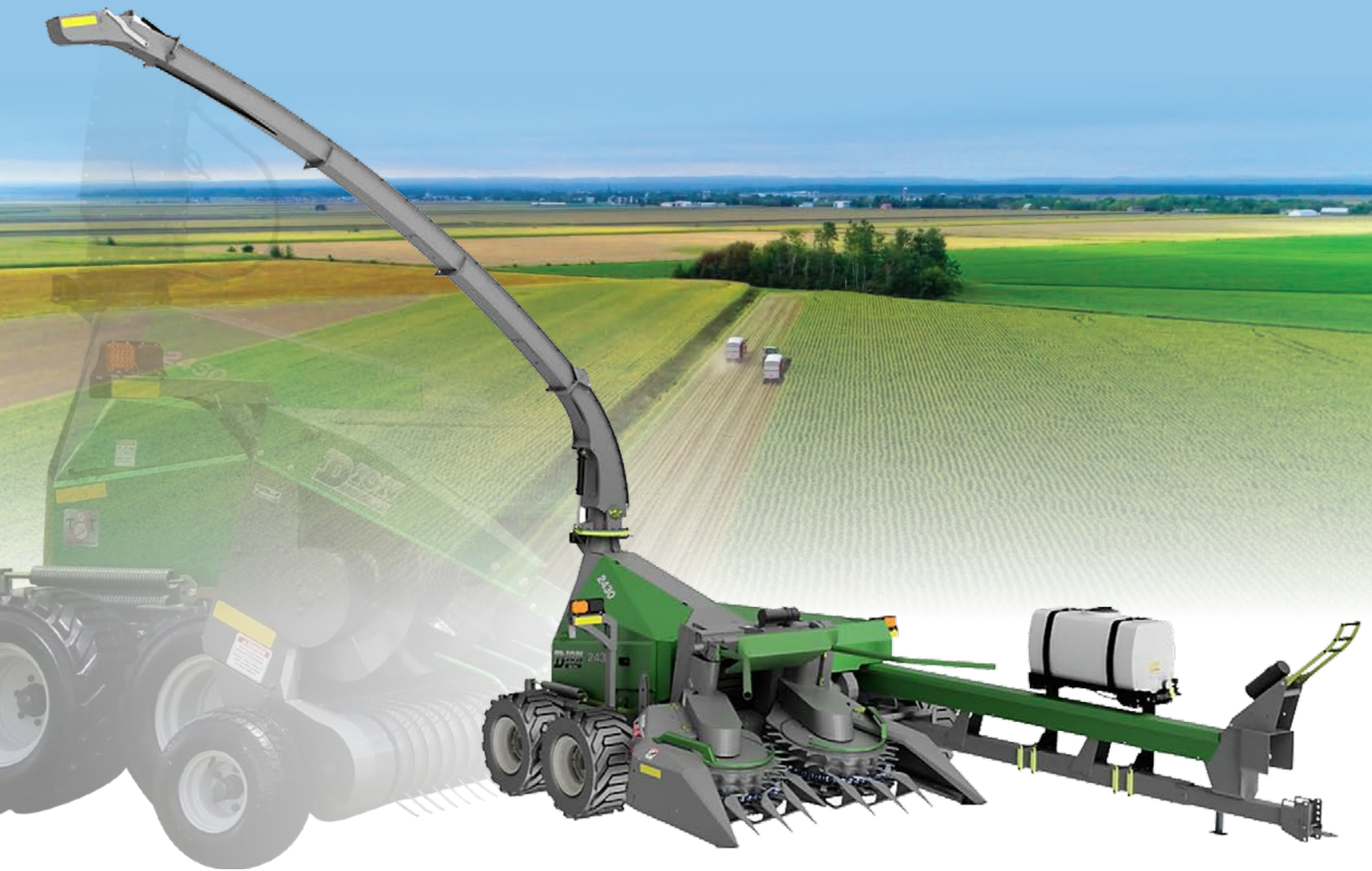


DION propose une sélection de produits avec des caractéristiques et couleurs disponibles exclusivement chez votre concessionnaire John Deere.



dion-ag.com

Ensileuse – DION 2430



2430

La performance d'une ensileuse Dion grâce au flux de récolte en ligne droite, couplée à une tête de coupe Dura-Drum™ de John Deere.

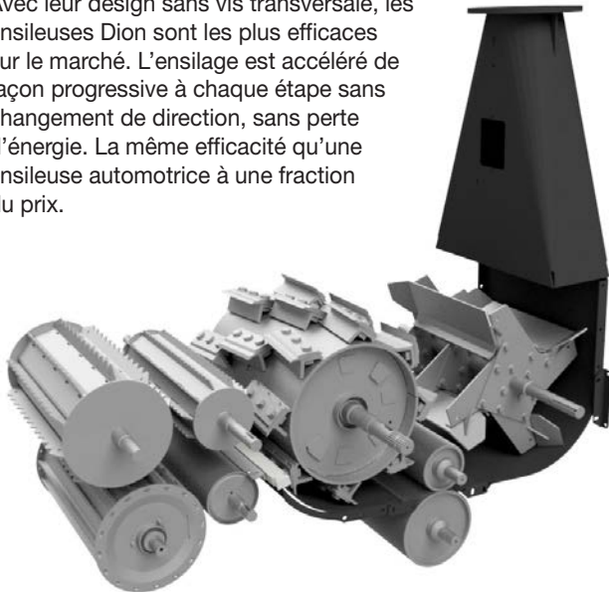
Un modèle exclusif aux concessionnaires John Deere.

Dura-Drum™ est une marque de commerce de Deere & Company. La tête de coupe Dura-Drum™ a été modifiée pour être intégrée dans l'ensileuse Dion.

Ensileuse – Caractéristiques

Conception unidirectionnelle exclusive

Avec leur design sans vis transversale, les ensileuses Dion sont les plus efficaces sur le marché. L'ensilage est accéléré de façon progressive à chaque étape sans changement de direction, sans perte d'énergie. La même efficacité qu'une ensileuse automotrice à une fraction du prix.



Capacité inégalée

Le secret de la capacité des ensileuses Dion réside dans la vitesse de rotation de sa tête de coupe. À 1033rpm, c'est plus de 22% plus de coupe par minute que la concurrence (et jusqu'à 62% plus pour certaines longueurs de coupe).



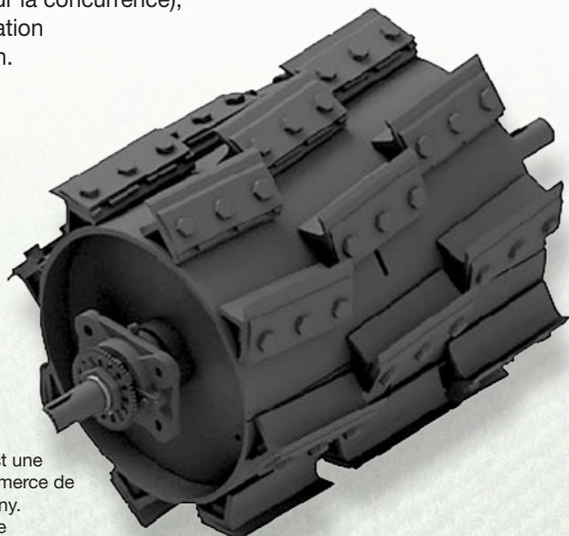
Exploitez totalement la puissance de votre tracteur sans contrainte avec des débits allant au-delà de 100 t/h. Le boîtier à engrenages spirales permet de transférer 300hp (puissance PDF) sans souci. Un refroidissement efficace et une lubrification à l'huile synthétique garantissent une grande durabilité.

Pour les tracteurs de plus faible puissance (<160hp), une transmission d'angle à ratio réduit est disponible, tout comme une version 540rpm, qui offrent toutes les deux une vitesse de tête de coupe de 825rpm.

Tête de coupe Dura-Drum™ de John Deere

Exclusive au modèle 2430, la tête de coupe utilise des couteaux Dura-Drum™ similaires à ceux des ensileuses automotrices John Deere série 7000. Adaptée au gabarit de la 2430, la tête de coupe comporte 24 couteaux placés en 3 rangées de 8. Les couteaux en sections montés à angle offrent une excellente qualité de coupe, une grande durabilité et un remplacement facilité.

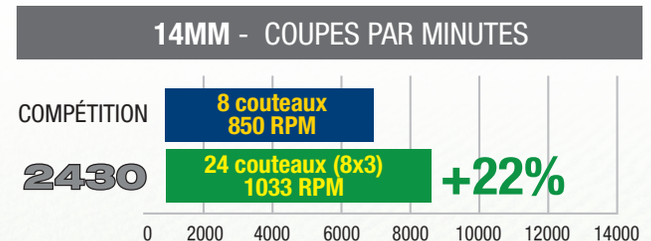
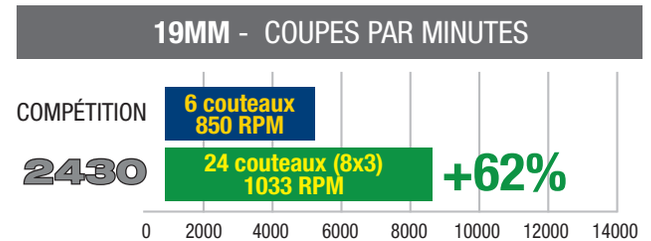
Grâce au choix de 2 gammes d'ajustement de longueur de coupe (LOC), maximisez la capacité de l'ensileuse peu importe les conditions. Trois (3) longueurs de coupe sont disponibles de série. Coupez jusqu'à 24 mm avec 8 couteaux (vs 6 couteaux pour la concurrence), une configuration unique à Dion.



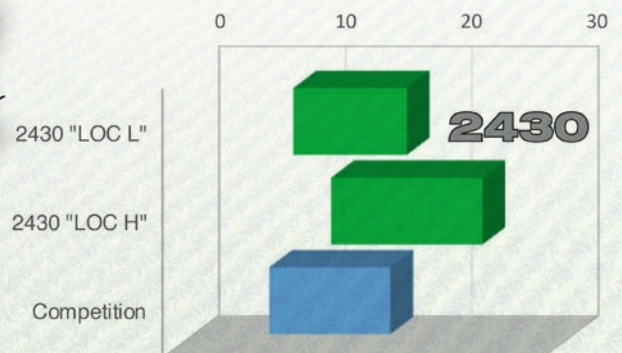
Dura-Drum™ est une marque de commerce de Deere & Company. La tête de coupe Dura-Drum™ a été modifiée pour être intégrée dans l'ensileuse Dion.

Exemple comparatif de capacité pour deux (2) longueurs de coupe communes

Inclus nombre maximal de couteaux pour cette longueur et vitesse de rotation de la tête de coupe.



Gamme de longueur de coupe - 24 couteaux (8x3) mm



Ensileuse – Caractéristiques

Aiguisage et ajustement simplifié

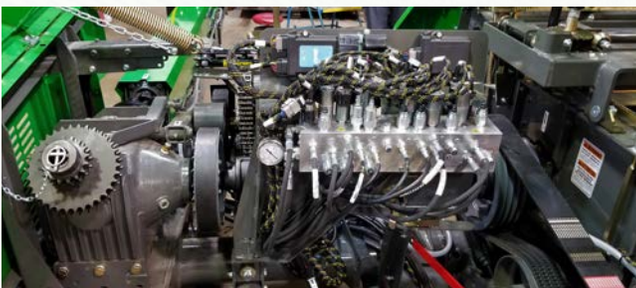
Rien de plus important pour de bonnes performances et un ensilage de qualité que l'aiguisage et l'ajustement de la barre de coupe. Pour rendre la tâche plus facile, leur temps d'exécution a été réduit de 50% par rapport aux modèles précédents et n'a rien de comparable sur le marché en termes de simplicité. L'aiguisage vers l'avant, propre à Dion, offre un aiguisage précis sans bavure.



La séquence simplifiée permet d'aiguiser et d'ajuster la barre de coupe en deux étapes seulement. Démarrez la PDF, aiguissez et ajustez! Pas d'arbre de transmission à déconnecter, pas d'aller-retour répétitif au tracteur. Grâce à une crémaillère, la barre se déverrouille par un côté. Elle est avancée parallèlement à la tête de coupe par un seul boulon d'ajustement grâce à un système de rampe. Une simplicité qui vous incitera à maintenir les bons ajustements et des couteaux bien aiguisés. La réduction de l'usure des couteaux, une baisse de la consommation de carburant et une excellente qualité de coupe qui en découlent viendront s'ajouter au gain de rentabilité.

Fonctions électrohydrauliques

Toutes les fonctions de l'ensileuse sont regroupées dans un bloc de distribution hydraulique à valves cartouches. Cette conception modulaire est économique et facile d'entretien. Les fonctions hydrauliques assurent puissance et précision. Par exemple, l'embrayage de la transmission A/R est deux fois plus rapide que l'ancien modèle à actuateur électrique. Une seule sortie d'huile ajustée à débit faible de 10l/min (3 gpm) est nécessaire.



Le bloc contrôle les fonctions suivantes :

- 3 fonctions de chute
- Embrayage de transmission A/R
- Relevage de tête de récolte
- Position de la tire
- Décrocheur de remorque (option)

Boîte de contrôle repensée

Ergonomique, compacte et légère, la boîte de contrôle intègre toutes les fonctions de l'ensileuse. Un joystick bien situé rend le contrôle de la chute précis. Grâce aux contrôles électrohydrauliques, la position de la tire et de la tête de récolte sont accessibles au même endroit. L'ajout d'une lumière de chute ou d'un applicateur d'inoculant ne nécessite aucune modification à la boîte de contrôle, tout comme l'installation d'un écran pour la caméra. Tout est prévu. Ajustez la position de la boîte à l'endroit parfait grâce au support ajustable RAM® inclus.



Optionnel

Pour encore plus de flexibilité, un joystick auxiliaire permet de dupliquer les contrôles de chute à portée de main, n'importe où dans la cabine. Offert en option, il se branche directement dans la boîte de contrôle pré-câblée.

Les ensileuses Dion possèdent un câblage électrique de haute qualité avec connecteurs scellés de type Deutsch. Le faible ampérage requis permet de brancher la boîte de contrôle directement dans la prise 12V de la cabine.

Qualité de fabrication

Le souci d'offrir un produit durable et moderne a fait partie de la démarche de conception de cette nouvelle génération d'ensileuse. La capacité nominale des arbres de transmission a été augmentée. Des courroies en bande de qualité «premium» offrent une plus grande durabilité et capacité de transmission de puissance.

Vous remarquerez la qualité de la peinture cuite de haut standard et l'usage extensif de placage pour plusieurs pièces d'ajustement. Nous comptons sur des soudeurs qualifiés et des assembleurs expérimentés pour offrir un produit fiable et nous sommes toujours à l'écoute des clients pour l'améliorer.



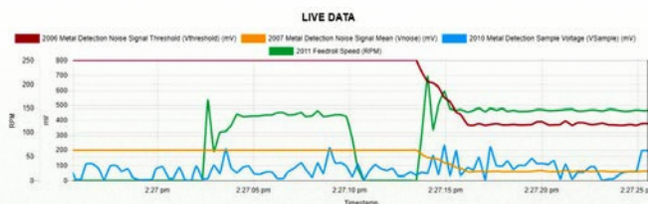
Ensileuse – Caractéristiques

La précision **FerroDtec**

Le nouveau détecteur de métal FerroDtec de Dion jumelle précision et fiabilité. Programmé sur des contrôleurs perfectionnés et puissants, il offre une rapidité d'analyse exceptionnelle. Un nouvel algorithme permet des détections précises, fiables et réduit les fausses détections. Le seuil de détection se calibre automatiquement aux conditions de récolte, l'état d'usure et de dommages du rouleau détecteur. Trois niveaux de sensibilité sélectionnés manuellement permettent de s'adapter à tous les besoins.



Grâce à un capteur de vitesse sur la tête de coupe et les rouleaux d'alimentation, une fonction anti-bourrage assure un arrêt immédiat des rouleaux en cas de surcharge de la tête de coupe (bris de boulon de cisaillement). Des alarmes détaillées permettent de déterminer rapidement les causes des arrêts subits ou diagnostiquer des problèmes potentiels.



Nous croyons que les bénéfices de technologies avancées ne doit pas devenir un fardeau de fiabilité. En cas de bris ou panne, les fonctions électroniques peuvent être désactivées pour assurer de pouvoir récolter à temps et ne pas affecter la qualité d'ensilage récolté. Votre concessionnaire possède un logiciel de service et diagnostic complet qui permet d'analyser les performances du système électronique. Grâce à une connexion wifi, les paramètres peuvent être affichés en temps réel sur un ordinateur portable, même à partir de la cabine en plein action au champ! Un diagnostic plus rapide et précis résulte en moins de coûts de réparation. Les mises à jours de logiciel se font aisément et vous permettront de profiter d'éventuelles améliorations gratuitement.*

* Les mises à jour de logiciel sont gratuites, la reprogrammation par un technicien peut comporter des frais.

Chute Stinger, unique en son genre

Avec des dimensions exceptionnelles, la chute Stinger de 2e génération charge de tous les côtés, même les remorques les plus hautes. La puissance d'éjection de la DION 2430 permet le chargement latéral qui réduit considérablement les temps de changements de remorque, pour encore plus de productivité.



- Hauteur max 5,8m (19pi)
- Rotation 330 degré

Montée sur une base solide, la DION 2430 est équipée de série pour l'installation de l'extension Stinger. Un bec déflecteur double, aussi de série, assure un contrôle précis du remplissage autant à l'arrière que sur le côté. Même en configuration courte, profitez d'une bande d'usure ultrarésistante de 6.3mm (1/4po) fabriquée en acier Hardox®. Accessible directement, elle se remplace en quelques minutes.



Passez au niveau supérieur à n'importe quel moment, la mise à jour avec une extension s'installe par le concessionnaire ou au champ en peu de temps. Aucun renfort ou support additionnel n'est nécessaire. De plus, la conversion entre la configuration courte et longue s'effectue en quelques minutes; idéal pour les entrepreneurs et contractants. Optionnelles avec la chute de base, une caméra numérique wifi offrant grande qualité d'image jour et nuit, et une lumière au DEL sont incluses avec l'extension Stinger. Elles permettent de récolter sans effort de tous côtés.

La suspension à doubles accumulateurs hydrauliques revisitée permet une opération au champ en douceur en configuration Stinger. Sur la route, la chute s'abaisse en position de transport à moins de 3m de haut. La suspension absorbe les impacts de nids de poule peu importe la vitesse. Un verrouillage automatique de la rotation de la chute en position de transport assure des déplacements sécuritaires.

Ensileuse – Caractéristiques

Traitement par cisaillement **TST**

Concept éprouvé et toujours exclusif à Dion, les rouleaux craqueurs (en option) utilisent un effet de cisaillement pour traiter et éclater les grains dans l'ensilage de maïs. Avec un ratio de vitesse de 67%, le plus élevé sur le marché, les particules sont déchirées en longueur et les grains broyés avec une faible pression. Cette force de compression réduite améliore la durée de vie des roulements et réduit les besoins de puissance



Un rouleau inférieur de 250mm (10po) est jumelé à un plus petit de 150mm (6po) et tournent tous les deux à près de 4000 rpm. Ils sont positionnés directement dans la trajectoire de l'ensilage, donc on évite les changements de direction qui consomment de l'énergie. Obtenez l'ensilage désiré à tout moment en ajustant le degré de traitement. Cet ajustement se fait en quelques secondes, avec une seule clé, par l'écartement des rouleaux, tout simplement.

Le temps de conversion entre la configuration pour l'ensilage de maïs et de foin a été réduit d'environ 30% comparativement aux modèles précédents. Le rouleau du haut est complètement retiré sur le côté intérieur et peut être entreposé en place pour réduire la manutention. Aucune pièce majeure n'a besoin d'être retirée ou déplacée. Le tout se fait avec une seule clé et moins d'effort. Les ajustements sont préservés pour une reconversion rapide.

Pratique et ergonomique

Récoltez avec style avec le nouveau schéma de couleur et les gardes complètement redessinés. Un grand garde principal s'ouvre avec aisance pour accéder à toute la mécanique. L'accès est direct pour l'ajustement de la tension de la chaîne de longueur de coupe. Le module de contrôle et distribution hydraulique pivote pour donner accès aux points de service. Des volets de type « papillon » protègent le cœur de l'ensileuse et le système d'aiguillage des accumulations de débris.



La tire complètement redessinée allie rigidité et accessibilité. Le routage des câbles et boyaux a été aussi amélioré. Enfin, restez visible sur la route grâce à des lumières de transport DEL de série.



Ensileuse – Options

Rouleaux craqueur

Les rouleaux craqueurs Dion à effet de cisaillement **tSt** « Total Shear Technology » offrent le traitement voulu avec un ajustement facile et rapide.



Applicateur de liquide/ inoculant

Un grand réservoir de 190l (50gal) permet de stocker suffisamment de liquide pour plusieurs heures d'opération, que ce soit de l'inoculant ou simplement de l'eau pour lubrifier le canal de projection dans les conditions difficiles. L'applicateur est situé directement sur l'accélérateur pour assurer un mélange parfait. Un réservoir supplémentaire pour un total de 380l (100gal) est optionnel.



Lumière

Une lumière DEL de 600 lumen illumine la remorque pour les travaux de nuits.



Chute Stinger

Des performances d'ensileuse automotrice avec une ensileuse traînée Dion sont possible par le chargement latéral avec l'extension de chute Stinger. La puissante projection et la grande portée permettent de charger autant du côté gauche ou droit, ou directement à l'arrière pour l'ouverture du champ.



L'option peut être commandée à l'achat ou pour mise à jour à tout moment. La conversion entre la configuration courte et longue se fait en quelques minutes pour s'adapter à tous les besoins. L'ensemble d'extension inclus une caméra wifi numérique, un écran sans fil de 7po une lumière au DEL.

Caméra

L'ensileuse DION 2430 est pré-câblée pour alimenter jusqu'à 2 caméras sans-fil à grand angle et capable de vision de nuit. Une première s'installe sur la chute permet de suivre le remplissage de la remorque sans avoir à se retourner. Une deuxième peut être installée pour voir la tire arrière ou positionnée vers le côté ou l'avant pour suivre la position des remorques ou l'alignement des rangs.



L'écran de 7po a une portée minimum de 23m (75pi) et peut afficher jusqu'à quatre caméras. Il s'installe directement sur la boîte de contrôle de l'ensileuse ou même dans un autre tracteur au besoin.

Pneus & essieux

Cinq (5) options de train de roues sont disponibles. De série, l'ensileuse DION 2430 est équipée d'essieux tandems. Ceux-ci assurent une bonne flottaison et une conduite en douceur. En conditions boueuses, ils permettent à l'ensileuse de maintenir sa voie, surtout avec des remorques traînées. Conçu avec un profil étroit, ils offrent trois ajustements de hauteur. Le pivot à coussinet de polymère ne requiert aucun entretien.



TerraTrac TerraRib DynaRib

Des pneus TerraRib® font partie de l'équipement de série. Pour une durabilité imbattable, optez pour les pneus TerraTrac® hyper-résistants à l'usure tout en préservant les prairies.



En option ; des essieux simples sont disponibles avec 3 choix de pneus : TerraRib®, TerraTrac® ou DynaRib®. Toutefois, les essieux tandem sont obligatoires pour certaines configurations d'ensileuse.

Décrocheur hydraulique

Disponible en version décrocheur seulement ou attache rapide « attach-matic ». Le décrochage se fait par un piston hydraulique rapide et puissant. L'interrupteur sécurisé est intégré à la boîte de contrôle.



Ensileuse – Spécifications

Model	2430
Tête de coupe	Dura-Drum™ 24 couteaux (8x3) Acier trempé - bande de tungsten
Diamètre tête de coupe	560mm (22")
Ouverture de canal d'alimentation Lxl	610 x 152mm (24" x 6")
Vitesse tête de coupe (Transmission)	1033 rpm (1000:1000) 815 rpm (1000:800) 729 rpm (540:800)
Barre de coupe	Acier trempé, réversible, ajustement rapide 1 côté
Entraînement des rouleaux d'alimentation	Mécanique boîte de vitesses A/R
Longueur de coupe	24 couteaux LOC « L » 9-14-18 mm LOC « H » 12-18-24 mm
Entraînement de l'outil de récolte (A/R)	Mécanique / Mécanique
Boîte de contrôle	Boîtier électrique
Système hydraulique	1 sortie P / T – débit continu
Puissance tracteur recommandée	120-300 hp
Aiguiser de couteau	Intégré, 76mm (3"), manuel, sans inversion de direction
Chute	3 fonctions hydrauliques « Stinger ready »
Extension de chute Stinger	Option Modulaire, Suspension intégrée
Rouleaux craqueurs	Option
Largeur des rouleaux	610mm (24")
Diamètre des rouleaux	152mm & 254mm (6" et 10")
Vitesse de rotation (1000:1000)	3937 rpm
Essieux tandem	Terra Rib 31x13.50-15 (De série) Terra Trac 31.15.30-15 (Option)
Essieux simples	Terra Rib 31x13.50-15 (Option) Terra Trac 31.15.30-15 (Option) Dyna Rib 16.5L16.1 (Option)
Poids approximatif (essieux tandem, chute std)	2860kg (6300lb)
Longueur	6.22m (20'-4")
Hauteur max Std/Stinger	3.44m (11-8") / 5.83m (19'-1")
Hauteur de transport (chute abaissée)	2.79m (9'-2")
Largeur (essieux tandem pneus Terra Rib)	3.30m (142")
Applicateur d'inoculant	Option
Caméra sans-fil	Option (2)
Lumière de chute	Option
Décrocheur hydraulique de remorque	Option

*Dura-Drum™ est une marque de commerce de Deere & Company. La tête de coupe Dura-Drum™ a été modifiée pour être intégrée dans l'ensileuse Dion.

Tête rotative à maïs



Simple, polyvalentes et productives

Avec leur concept éprouvé, les têtes rotatives Dion sont la référence pour la récolte de maïs. Récoltez sans vous soucier de l'orientation ou la largeur des rangs

Leur design unique combine la polyvalence et l'efficacité des tambours de récolte à la constance et l'uniformité du flux par chaînes convoyeuses. L'exceptionnelle uniformité de l'alimentation à l'ensileuse permet d'atteindre un plus grand débit avec la même puissance de tracteur.

Le système d'entraînement est étonnamment simple, donc moins de pièces mobiles et moins d'entretien. Par un arbre d'entraînement principal, protégé par un embrayage à friction, et des engrenages dans un bain d'huile, la puissance est transférée efficacement et vous laisse l'esprit tranquille durant la récolte.

Conçu sous un programme de développement rigoureux, le concept breveté unit la performance des têtes rotatives à l'économie des machines conventionnelles



F64

Avec une largeur équivalente à 3 rangs (30po), la tête rotative F64 s'adapte à toutes les situations et configurations.

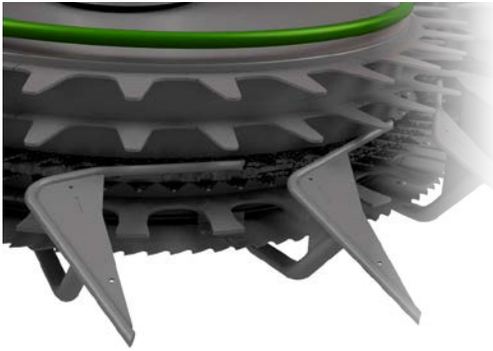


F61

La seule tête de récolte 4 rangs pour les ensileuses trainées sur le marché, le F61 est dans une classe à part.

Têtes rotatives à maïs	F64	F61
Largeur de récolte	2.21m / 87po (3 rangs de 30po)	2.90m / 114po (4 rangs de 30po)
Tambours	2 tambours à 3 rangés de doigts	
Couteaux	Disques à sections indépendantes, pointe au carbure de tungstène, rotation inverse	
Chaîne convoyeuse	ANSI #80, O-ring sur glisses UHMW	
Pointes	3 par tambour, ajustables, remplaçables individuellement	
Guide-épis	De série	
Entraînement des tambours	Par chaîne convoyeuse	
Entraînement des couteaux	Courroies 5VX sur poulies à embrayage à roue libre	
Boîtier d'entraînement	Boîtiers en aluminium Comer, engrenages en acier trempé dans bain d'huile	
Protection de surcharge	Embrayage à disque de friction	
Puissance PDF au tracteur recommandée	100 à 250hp (typique)	150 - 350hp (varie selon capacité de l'ensileuse)
Largeur totale	2.29m / 90po	2.98 / 117po
Longueur totale	2.11m / 83po	2.54m / 100po
Poids	705kg / 1550lb	1130kg / 2500lb

Tête rotative à maïs – Caractéristiques

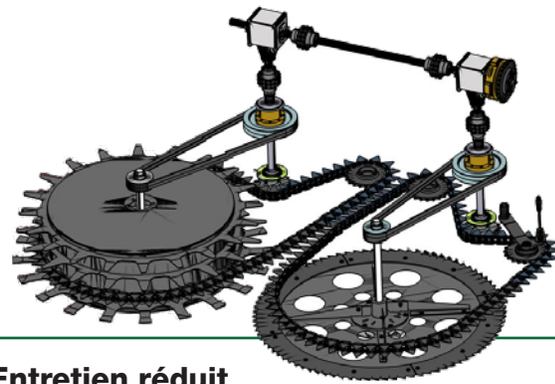


Coupe parfaite

Avec une largeur équivalente à 4 rangs, la tête rotative F61 s'adapte à toutes les situations et configurations. Les couteaux rotatifs sont entraînés par courroies et tournent dans le sens inverse des tambours. Son design élimine toute vibration. Les quatre sections par disque sont fabriquées en acier trempé durable avec arrêtes enduites de Tungsten qui donne un effet auto-aiguïsant. Le remplacement se fait en quelques minutes et à prix très abordable. Grâce à la coupe par impact les tiges sont éclatées pour faciliter leur décomposition et réduire les dommages aux pneus.

Performances optimales

Un débit uniforme, une récolte pleine largeur et insensible à l'orientation des rangs ajoutent à la performance de votre ensileuse. Plus de débit pour la même puissance, moins de fatigue et moins de temps perdu rendront vos journées plus productives et rentables. Avec une largeur de 3m (120po), une voie toute fraîche se libère à chaque passage; utile pour les conditions de récolte difficiles et moins dommageable pour le sol. Les têtes rotatives Dion sont modulaires et peuvent être équipées d'un adaptateur pour la plupart des ensileuses traînées sur le marché. Voir l'onglet des options.



Entretien réduit

Avec un entraînement par le haut par l'entremise de boîtier d'engrenage en fonte tournant à basse vitesse, les points d'entretien sont minimisés. Un graissage en 4 points et une lubrification des chaînes sont le seul entretien quotidien à effectuer. Seulement deux chaînes convoyeuses entraînent les tambours et acheminent la récolte jusqu'à l'ensileuse. Cette chaîne au design unique à Dion possède des joints étanches pour résister à la poussière et effluves d'ensilage. L'embrayage à friction protégeant des surcharges élimine le besoin de remplacer des boulons de cisaillement.

Un ensilage de meilleure qualité

Contrairement aux têtes des concurrents, tous les plants sont transportés directement aux rouleaux d'alimentation, pas d'espace vide, pas de vis sans fin. L'alignement des plants (tige premières) perpendiculaire aux rouleaux assure une longueur de coupe uniforme et l'absence de grandes particules qui nuisent à la compaction.

Tête rotative à maïs – Options

La tête de récolte à maïs possède un châssis universel.

Un adaptateur permet de la coupler à la plupart des ensileuses traînées sur le marché. Pour les budgets serrés, rentabilisez votre investissement avec l'achat d'une tête rotative Dion F64 pour votre ensileuse de marque concurrente aujourd'hui et conservez-la lors du remplacement par une ensileuse Dion plus tard. Ou, obtenez la meilleure valeur de revente, peu importe la situation, avec les adaptateurs modulaires.

Guide d'ameneur rotatif

Pour les conditions de maïs versé, un guide d'ameneur rotatif est disponible. Opérable dans les 2 directions et à vitesse variable, par entraînement hydraulique à partir de la valve du tracteur.

Adaptateurs disponibles chez les concessionnaires John Deere

Compatibles avec la tête de récolte à maïs F64

- Dion 2430
- John Deere® 3950/55/70/75

Compatibles avec la tête de récolte à maïs F61

- Dion 2430

Ramasseurs d'andains

Les ramasseurs d'andains Dion offrent toute la capacité nécessaire pour alimenter l'ensileuse DION 2430.



F46
Modèle de 2,15m (7')

Modèle compact, une récolte efficace et complète obtenue grâce aux 5 barres de doigts pour une qualité de ramassage inégalée.

Ramasseurs d'andains	F71 (9pi)	F46 (7pi)
Largeur « doigt-doigt »	2.5m (99po)	1.9m (75po)
Largeur effective	2.7m (108po)	2.1m (84po)
Largeur totale	3.2m (126po)	2.6m (104po)
Nombre de doigts	170	130
Entraînement du ramasseur	Engrenage à sec/ chaîne ANSI #60	Engrenage à sec/ chaîne ANSI #50
Protection du ramasseur	embrayage unidirectionnel	
Diamètre Vis de transport	56cm (22 po)	51cm (20 po)
Entraînement de la vis	Chaîne #60	Chaîne #50
Protection de surcharge	Embrayage à billes	
Guide peigne	De série - ajustable	
Garde de vis	De série	
Poids approx.	580kg (1280lb)	380kg (836lb)



F71
Modèle de 2,75m (9')

Une récolte efficace et complète obtenue grâce aux 5 barres de doigts et l'alimentation uniforme de la vis de grande capacité.

Protection de surcharge

Un embrayage à bille sans entretien protège des surcharges instantanément et se réengage automatiquement. Aucun boulon de sécurité à remplacer.



5 barres ramasseuses

Même dans les conditions difficiles ou à vitesse élevée, les cinq barres ramasseuses offertes de série assurent un ramassage complet et uniforme. Les ramasseurs à 4 barres de la compétition ne peuvent en faire autant.



Vis efficace

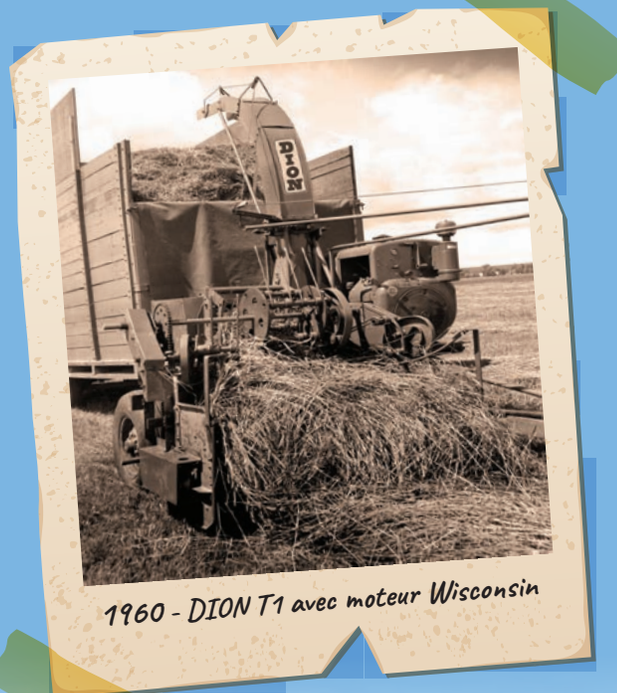
La vis de 51cm (20po) de diamètre achemine de manière uniforme les petits comme les gros andains. Des palettes ajustables assurent une bonne alimentation à l'ensileuse peu importe les conditions.

Roues ajustables

Récoltez d'aussi près que nécessaire avec les ajustements multiples de hauteur des roues.

Situé à Boisbriand, Qc Canada, au même site depuis sa fondation, les produits Dion sont distribués dans plusieurs pays.

De la première machine à battre en 1920 à la toute dernière ensileuse de haute capacité à contrôles Isobus, Dion maintient l'objectif de développer et améliorer sans cesse ses produits pour rendre la récolte plus facile et productive pour les agriculteurs.



Fort de ses 100 ans!

Pour en savoir plus, visitez dion-ag.com
ou consultez votre concessionnaire John Deere
local pour une démonstration.



Adresse | 429, Côte Sud,
Boisbriand, QC
Canada J7E 4H5
Téléphone | 450 437-3449
Courriel | dion-ag@dion-ag.com
Site Web | dion-ag.com